



UWAGA !
ROZMIESZCZENIE GNIAZD BĘDZIE DOSTOSOWANE DO WYSTROJU WNĘTRZ

2x PEL typu A – 2xRJ45 kat. 6A + 2x230V
1x PEL typu B – 1xRJ45 kat. 6A + 2x230V
1x PEL typu C – 1xRJ45 kat. 6A + 1x230V
3x PEL typu D – 3xRJ45 kat. 6A + 2x230V

EPI – Elektroniczny Punkt Informacyjny

— Trajektoria kabla światłowodowego

LEGENDA

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 41cm:
pustak MAX 29cm
styropian 12cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.12cm:
płyta G-K
wełna mineralna
płyta G-K

ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.12; 25cm:
cegła

OMUROWANIE PUSTAKÓW KOMINOWYCH:
cegła pełna gr. 12cm

ŚCIANKA SYSTEMOWA wys. 210cm

PŁYTA G-K

ZAMUROWANIA

NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT WYKONAWCZY ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ SEGMENTÓW F I G BUDYNKU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ 42-200 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 73	
INWESTOR	Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 69 42-200 Częstochowa	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	Firma Usługowa GAWŁOWSKI Gawłowski Piotr 42-200 Częstochowa, ul. Biała 7
PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta Perzyńska	NUMER UPRAWNIENI	332/740
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Cieplak	decyzja 2202	
OPRACOWAŁ			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNA		DATA 11.2012
BRANŻA			SKALA 1:120
NAZWA RYŚNIKU	RZUT II-go PIĘTRA - Gniazda teleinformatyczne		NUMER RYŚNIKU 3

Z WYPEŁNIĆ - USTED Firms Usługowa GAWŁOWSKI Piotr